Inde	ex of	Claims	;

Application	No.
4.6	

09/655,256

Examiner

Michael J Simitoski

Applicant(s)

MINNIG ET AL.

Art Unit

2134

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	N n-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	-:	im Date				1	Claim Date									1	Claim Date											
	aim_	<del>                                     </del>			vat	e T			1		1111	<del>                                     </del>	-	┰╌	Jate	; 		$\dashv$	}	Cla	2011	Date						
Final	Original	12/17/04								Final	Original									Final	Original							
	1	1		T	†	1			1		51	H		1	П		$\neg$	$\top$			101		1			$\Box$	寸	$\neg$
_	2	1		$\top$	t	1 1		+	1 .		52			1	П	十	$\top$	П			102			П			T	$\top$
	3	1		$\top$	T	$\Box$		_	1		53	$\Box$	1	$\top$			$\top$	$\top$			103		$\top$		П		$\neg$	$\top$
	4	1			T	$\Box$			1		54		$\top$	$\top$	П	寸	_	$\top$			104							
-	5	1		$\top$	十	$\Box$			1		55	$\Box$	十	1	П			$\top$	į		105						$\neg$	$\top$
	6	1		1	+	1 1			1		56	П	_	1	П						106			П		$\Box$	T	$\top$
	7	1		T	1						57			1		T	$\top$	T			107			П			T	
	8	1		T	1	T			1		58	П		1		T		П			108		1					
	9	1		Т		Ħ	$\neg$	1			59			1				$\Box$	. 14		109		1	T		$\neg$	丁	
	10	1		T	T	Ħ		1	1		60			$\top$	П	$\neg$	$\neg \vdash$		ί.		110		1	Г			寸	
	11	1		$\top$		$\Box$			1 "		61			1		$\neg$			<u>.</u> .		111		1				П	丁
	12	1		Τ	T	П					62										112	$\Box$	1			$\Box$	•	$\neg$
	13	1		1	T			T	1		63			T	П	$\dashv$		$\top$	i.		113		T				T	
	14	V		1				$\neg$	-		64	П	$\neg \vdash$	1	П	$\neg$	T				114		1			П		
	15	V		$\top$	T						65								$H^{\prime}$		115		$T^{-}$	П			コ	$\neg$
	16	1		1	1				-		66	П	丁	1					₹.		116		T-			İ		
	17	1		丅	$\top$	$\top$		$\neg$			67	П		1			_		(		117							$\neg \vdash$
	18	1		T	1				1		68			1		$\neg \uparrow$		$\top$	, -		118							
	19	1	$\neg$	╅	†	111		$\top$	1		69			1		$\neg$					119							$\top$
-	20	1		╅	$\top$	1 1			1		70		_	1							120		7_	П		$\Box$		
	21	1		T	1	$\Box$			1		71		$\neg \vdash$	1		$\neg$		1			121		1			П		
	22			1	+	$\Box$			1.		72	$\Box$	一	十一							122		1					
	23	┢		✝	†	$\Box$		1	i		73	$\Box$		1				1	- 1		123		1			П		
	24			T	1			٠	1		74	П	T	$\top$							124							$\top$
	25				1	$\Box$			1		75	П	T	T							125		1			П	П	$\neg$
	26								1		76	П		1				$\top$	4		126					П		
	27			Î	1	1	П	$\neg$	1		77	$\Box$		1				Т	.		127		Т			П		
	28				1	$\Box$			1		78			7					3.		128		T	Π		П		
	29			İ	$\top$	П	Т		1.		79								: 5		129		Т					
	30	Г		Ī	T						80								* ·		130		T					
	31	Г		Ī	T	$\sqcap$	П		1.5		81										131							
	32	Г			Т	П	П				82							T			132							
	33	П		7		П					83						Т	T	7 E i		133							
	34			Τ	T						84										134		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	L			$\Box$	
	35			floor	$\mathbb{I}^{-}$						85								. 1		135						$\Box$	
	36			Ι							86										136				L			
	37			$\perp$	L				] [		87								]·		137			$\perp$		ĹĬ		
	38			$oxed{\mathbb{I}}$	$oxed{\Box}$						88								· [		138					$\Box$		
	39										89								7.5		139					$\coprod$	_ ]	
	40.	$\Box$		Ι	I		$\coprod$		-:		90	$\Box$	$\Box \Box$	L					13		140	Ш				Ш		
	41				$oxed{\Box}$						91	$\Box$			匚						141	$\Box\Box$		<u></u>	<u></u>	Ш	_[	
	42								]		92	$\Box$									142	$\Box$			匚	Ш		
	43				oxdot				<b>]</b>		93	$\Box$									143	$oxed{\Box}$			<u> </u>	Ш		$\bot$
	44					Ш			]		94	Ш					_	_		<u> </u>	144		_	oxdapsilon	_	Ш		
	45								]		95	Ш		<u> </u>			$\bot$			<u> </u>	145	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш		
	46	<u> </u>				Ш	Ш		1	L	96	Ш	$\bot$	$\perp$	L	$\Box$		$\perp$		<u> </u>	146	$\sqcup \bot$	$\perp$	1_	<u> </u>	Ш	ļ	$\bot$
	47	<u>L</u>		$\perp$			Ш		1 .		97	$\sqcup$		$\perp$	oxdot				,	<u> </u>	147	$\sqcup \bot$	4	ota	<u> </u>	Ш		$\bot$
	48	oxdot		$\perp$	1	$\perp$	$\sqcup$	_ _			98	$\sqcup$		$\perp$	<u>L</u>	$\sqcup$	丄	4		<u> </u>	148	$\sqcup \!\!\! \perp$	1	1	L_		_	
	49	ــــ	$\vdash$	$\bot$	$\bot$	$\perp$	$\sqcup \downarrow$				99	Ш		4	L	$\sqcup \downarrow$	_	+-	Į '	<b> </b>	149	igspace	4	_	<u> </u>	$\sqcup$	_	
L	50	1		1	1		ΙÍ	1	1	1	100	1 1			1			1	1	l	150		1	1	I	1		